

DENON[®]

DHT-S316

홈 시어터 시스템

사용 설명서

액세서리	4
건전지 삽입	5
리모컨 작동 범위	5
특징	6
각부의 명칭과 기능	7
사운드 바	7
서브우퍼	10
리모컨	11

연결

배치	12
사운드 바 배치	12
서브우퍼 배치	14
TV 연결	15
연결 1: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 ARC(오디오 리턴 채널) 기능과 호환되는 TV	16
연결 2: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 광 디지털 커넥터가 장착되어 있는 ARC/TV와 호환되지 않는 TV	17
연결 3: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 아날로그 커넥터가 장착되어 있는 ARC/TV와 호환되지 않는 TV	18
전원 코드 연결	19

재생

TV, 영화 및 음악 감상	20
상태 LED 표	21
Bluetooth 장치의 음악 감상	22
처음 Bluetooth 장치 페어링	22
다른 Bluetooth 장치와 페어링	23
페어링된 Bluetooth 장치로 음악 감상	23

설정

설정	24
볼륨 조정	24
서브우퍼 볼륨 조정	24
감상 모드 선택	25
일시적인 음소거	25
Bluetooth 대기 기능 설정	25
자동 대기 기능	26
볼륨 제한 기능	26

팁

문제 해결	27
전원이 켜지지 않는다/전원이 꺼진다	28
리모컨으로 조작할 수 없다	28
사운드가 출력되지 않는다	29
Bluetooth 재생이 작동하지 않는다	30
HDMI Control(HDMI 제어) 기능이 작동하지 않는다	30
공장 기본 설정으로 초기화	31

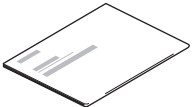
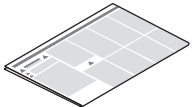
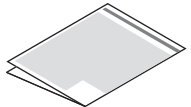
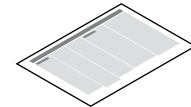
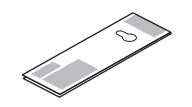

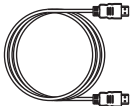




부록

HDMI 소개	32
상표 정보	33
제품 사양	34
사운드 바	34
서브우퍼	36

본 Denon 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.
올바른 작동을 위해 이 사용 설명서를 잘 읽은 후 제품을 사용하십시오.
이 설명서를 읽은 후에는 나중에 사용할 수 있도록 보관해 두십시오.

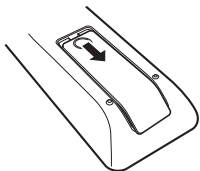
액세서리

다음과 같은 액세서리가 제품과 함께 제공되었는지 확인하십시오.

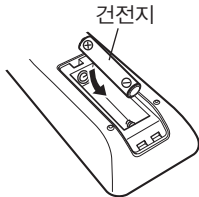
 <p>Quick Start Guide</p>	 <p>안전 지침</p>	 <p>배터리 사용 시 주의사항</p>	 <p>무선 전파와 관련된 참고 사항</p>	 <p>벽면 장착 템플릿</p>
 <p>전원 코드</p>	 <p>HDMI 케이블</p>	 <p>광 디지털 케이블</p>	 <p>벽면 장착 스페이서</p>	 <p>리모컨(RC-1230)</p>
 <p>R03/AAA 건전지</p>				

건전지 삽입

1 리모컨의 후면 덮개를 화살표 방향으로 밀어서 빼냅니다.



2 건전지 1개를 그림과 같이 건전지 수납부에 넣습니다.



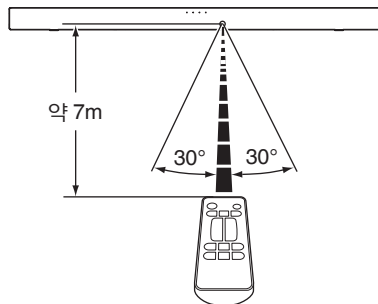
3 후면 덮개를 다시 닫습니다.

참고

- 리모컨을 장기간 사용하지 않을 경우에는 리모컨에서 건전지를 빼두십시오.
- 건전지 액이 누출된 경우에는 건전지 수납부 내부를 깨끗이 닦아낸 후 새 건전지를 넣으십시오.

리모컨 작동 범위

리모컨을 조작할 때는 리모컨을 리모컨 센서로 향하게 하여 사용합니다.



특징

- 무선 서브우퍼를 갖춘 양방향 사운드 바를 통해 강력하고 역동적인 Denon 홈 시어터 사운드를 즐길 수 있습니다.

간편한 설정: 기본 제공되는 HDMI 또는 광 케이블을 사용하여 TV에 신속하게 연결할 수 있습니다.

무선 서브우퍼: 케이블 없이 강력한 베이스를 제공할 수 있습니다. 최적의 즐거움을 누리려면 사운드 바에서 9m 내에 서브우퍼를 배치하십시오.

5cm 로우 프로파일 디자인: 5cm 높이의 Denon DHT-S316은 대부분의 공간에 적합하며 TV의 하단 가장자리나 IR 원격 센서를 가리지 않고도 TV 앞쪽에 놓을 수 있습니다.

- TV, Blu-ray, 게임 시스템 및 좋아하는 음원에서 사운드를 보다 선명하게 들을 수 있습니다.

오디오 리턴 채널 기능이 있는 HDMI: 제공된 HDMI 케이블을 사용하여 TV의 HDMI ARC 출력을 사운드 바에 연결할 때 단일 케이블을 통해 TV의 내장된 앰프, 온보드 튜너 또는 HDMI 연결에서 오디오를 제공할 수 있습니다.

디지털 오디오 광 입력: 제공된 광 케이블을 사용하여 Blu-ray, 게임 또는 기타 장치를 간편하게 연결할 수 있습니다.

아날로그 보조 입력: 3.5mm 입력과 호환되는 모든 소스를 연결하고 DHT-S316을 통해 감상할 수 있습니다.

Bluetooth: 스마트폰 또는 태블릿을 DHT-S316에 연결하여 음악 및 기타 오디오를 무선으로 스트리밍할 수 있습니다.

- 실감나는 홈 시어터 환경에서 몰입도를 높일 수 있습니다.

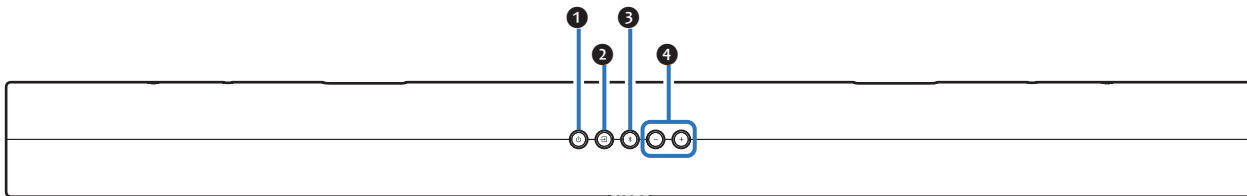
Dolby Digital 및 DTS 디코딩: 가상 서라운드 기술이 강력하고 사실적인 멀티 채널 홈 시어터 환경을 만들어냅니다.

Denon Dialogue Enhancer(대화 인핸서): 좋아하는 TV 프로그램이나 영화에 나오는 대화를 하나도 놓치지 않고 들을 수 있습니다. Denon Dialogue Enhancer(대화 인핸서)는 TV 프로그램과 영화의 대화를 명확하게 들을 수 있도록 개선합니다. 전체 볼륨을 조정하지 않고 대화 볼륨을 높일 수 있습니다.

각부의 명칭과 기능

사운드 바

■ 상단 패널



❶ 전원 조작 버튼(⏻)

사운드 바의 전원을 켜고 끕니다(대기). (☞ 20페이지)
사운드 바 전원에 연결하고 서버우퍼의 전원을 켜고 끕니다(대기).

❷ 입력 소스 버튼(☞)

입력 소스를 선택합니다. (☞ 20페이지)
버튼을 누를 때마다 입력 소스가 전환됩니다.

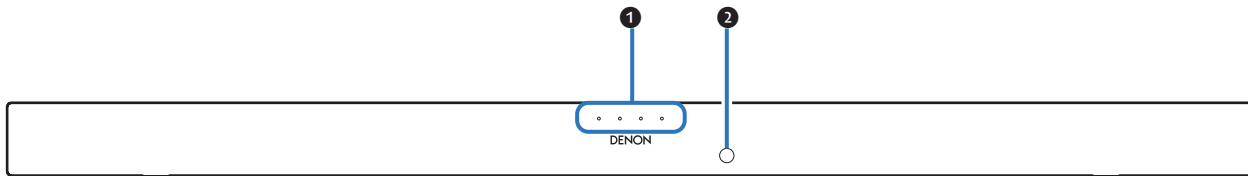
❸ Bluetooth 버튼(📶)

- 입력 소스를 "Bluetooth"로 전환합니다. (☞ 22페이지)
- Bluetooth 장치와 연결하는 데 사용합니다. (☞ 22페이지)

❹ 볼륨 버튼(+, -)

볼륨 레벨을 조정합니다. (☞ 24페이지)

■ 전면 패널



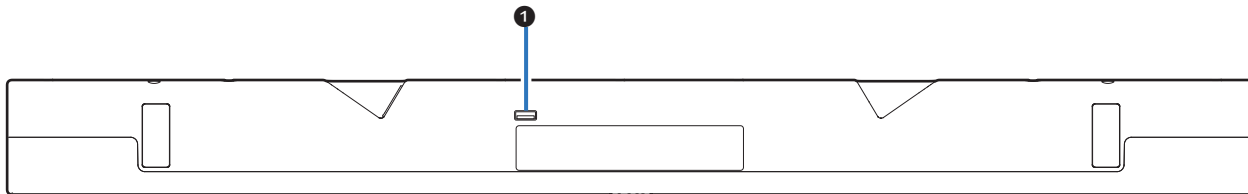
① 상태 LED

입력 소스/입력 신호/감상 모드 등의 상태를 표시합니다. (☞ 21페이지)

② 리모컨 센서

리모컨에서 보내는 신호를 수신합니다. (☞ 5페이지)

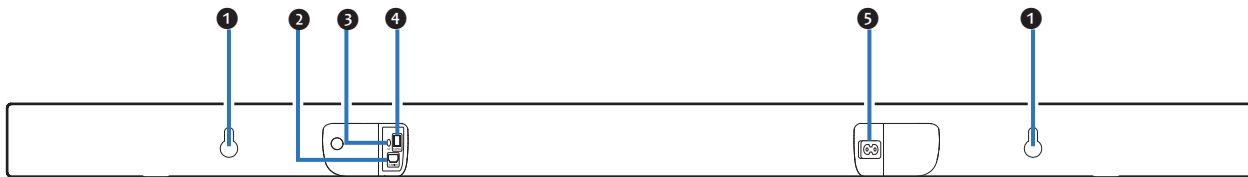
■ 하단 패널



① USB 포트

서비스 단자입니다. 일반 작업에 사용 되지 않습니다.

■ 후면 패널



❶ 벽면 후크 구멍

벽면에 사운드 바를 장착하는 데 사용합니다. (☞ 13페이지)

❷ HDMI 커넥터(TV(ARC))

제공된 HDMI 케이블을 사용하여 ARC 기능과 호환되는 TV를 연결합니다. (☞ 16페이지)

❸ AUX 오디오 입력 커넥터

시중에서 판매하는 3.5mm 스테레오 오디오 케이블을 사용하여 오디오 장치에 연결합니다. (☞ 18페이지)

❹ 광 디지털 입력 커넥터(TV OPTICAL)

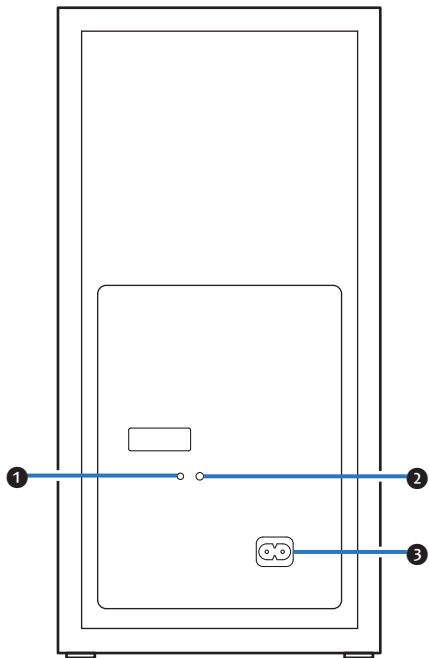
제공된 광 디지털 케이블을 광 디지털 단자가 있는 TV에 사용합니다. (☞ 17페이지)

❺ AC 입력

전원 코드를 연결하는 데 사용합니다. (☞ 19페이지)

서브우퍼

■ 후면 패널



❶ 상태 LED

서브우퍼 상태를 표시합니다.

LED 표시	상태
○	서브우퍼의 전원이 켜져 있거나 꺼져 있을 때(대기)
→	사운드 바와 서브우퍼가 무선으로 연결되어 있을 때



- 사운드 바와 서브우퍼가 공장 기본 설정으로 무선으로 연결되어 있습니다. 서브우퍼에서 오디오가 출력되지 않는 경우 사운드 바와 서브우퍼를 다시 무선으로 연결하십시오. (☞ 29페이지)

❷ BAR SYNC 버튼

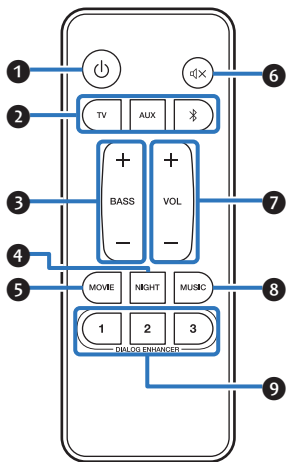
사운드 바와 서브우퍼를 무선으로 연결하는 데 사용합니다. (☞ 29페이지)

❸ AC 입력

전원 코드를 연결하는 데 사용합니다. (☞ 19페이지)

리모컨

이 섹션에서는 주로 리모컨 조작에 대해 설명합니다.

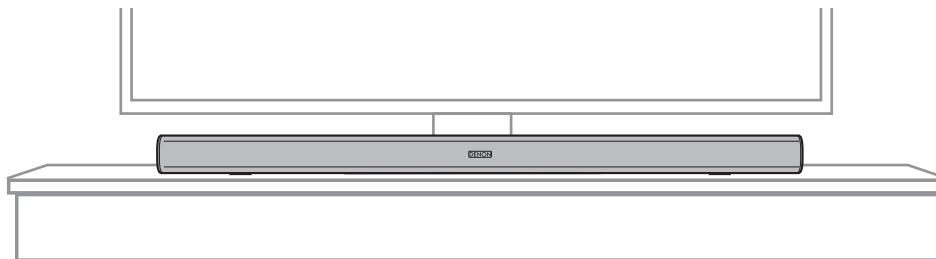


- ❶ 전원 버튼(⏻)**
 사운드 바의 전원을 켜고 끕니다. (☞ 20페이지)
 사운드 바 전원에 연결하고 서브우퍼의 전원을 켜고 끕니다.
- ❷ 입력 소스 버튼(TV, AUX, 📺)**
 입력 소스를 선택합니다. (☞ 20페이지)
- ❸ 서브우퍼 조정 버튼(BASS +, -)**
 서브우퍼의 볼륨 레벨을 조정합니다. (☞ 24페이지)
- ❹ 야간 모드 버튼(NIGHT)**
 낮은 볼륨으로도 오디오가 잘 들리도록 다이내믹 레인지(큰 소리와 작은 소리 간 차이)를 압축합니다. (☞ 25페이지)
- ❺ 영화 모드 버튼(MOVIE)**
 극장에서 듣는 것과 같은 서라운드 사운드를 재생합니다. (☞ 25페이지)
- ❻ 음소거 버튼(🔇)**
 출력 오디오를 음소거합니다. 다시 누르면 음소거가 취소됩니다. (☞ 25페이지)
- ❼ 볼륨 버튼(VOL +, -)**
 볼륨 레벨을 조정합니다. (☞ 24페이지)
- ❽ 음악 모드 버튼(MUSIC)**
 광범위하고 포괄적인 음장을 완벽하게 재현합니다. (☞ 25페이지)
- ❾ 대화 인핸서 버튼(DIALOG ENHANCER 1 - 3)**
 영화의 대화, 음악에 나오는 목소리 등을 보다 쉽게 들을 수 있도록 볼륨을 조정합니다. (☞ 25페이지)
 3개 레벨로 설정할 수 있습니다. 원하는 값으로 설정하십시오.

배치

사운드 바 배치

TV 앞쪽의 평평한 표면에 사운드 바를 배치합니다.



참고

- TV 앞쪽에 사운드 바를 배치할 때 사운드 바가 TV의 리모컨 센서 등을 막지 않도록 해야 합니다.

■ 벽면에 사운드 바를 걸 때

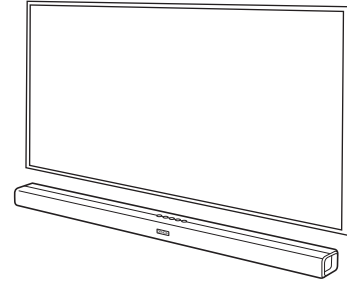
사운드 바에는 벽면에 걸 수 있도록 벽면 후크 구멍이 있습니다. 벽면에 걸 때 평평한 수직 위치로 배치하십시오.



- 벽면에 걸 때 제공된 벽면 장착 템플릿을 사용하십시오.

[벽면 장착 템플릿 사용 방법]

- ① 사운드 바를 장착할 위치에 템플릿을 부착합니다.
- ② 템플릿을 따라 벽면 장착 나사를 조입니다.
벽면의 재질과 및 강도에 적합한 벽면 장착 나사에 대해서는 건설 전문가에게 문의하십시오.
- ③ 벽면에서 템플릿을 떼어냅니다.
- ④ 제공된 벽면 장착 스페이서를 사운드 바의 중앙에 장착합니다.
벽면 장착 스페이서를 장착하면 사운드 바와 벽면 사이에 코드가 통과할 수 있는 공간이 만들어집니다.
- ⑤ 벽면에 사운드 바를 장착합니다.

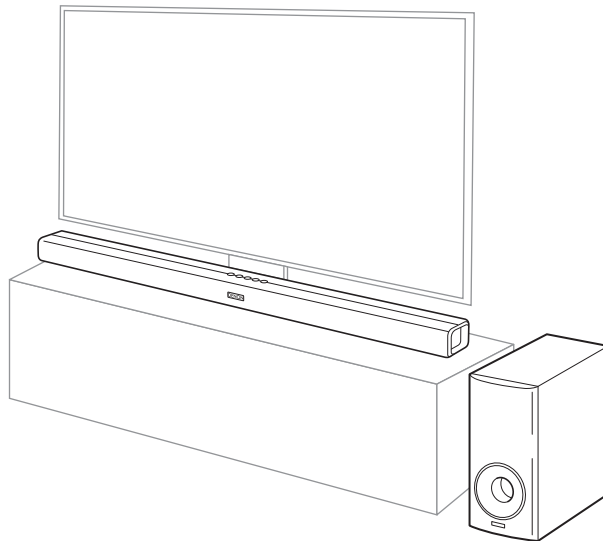


참고

- 벽면 장착 시 안전을 위해 장착 작업을 수행할 전문가에게 요청하십시오.
- 기기를 안전하게 사용하려면 작업 공구를 기기 위에 두거나 기기에 걸지 마십시오.
- 케이블이 빠지거나 케이블에 발이 걸려서 기기가 떨어지지 않도록 벽면에 케이블을 고정하십시오. 장착 작업이 끝난 후 기기가 안전하게 장착되었는지 확인하십시오.
- 또한 기기가 안전하지 그리고 기기가 떨어질 가능성은 없는지 주기적으로 확인하십시오.
- Denon은 장착 위치 또는 장착 방법과 관련된 문제로 인해 발생하는 손상, 부상 또는 사고에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

서브우퍼 배치

서브우퍼를 사운드 바 근처의 평평한 곳에 배치합니다.



TV 연결

TV를 연결하는 방법은 TV에 장착된 커넥터와 기능에 따라 다릅니다.



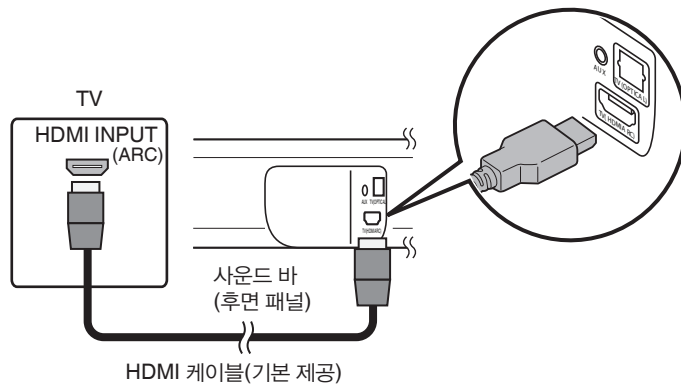
- HDMI 케이블을 사용하여 이 장치를 TV에 연결할 때 TV의 HDMI 제어 기능을 사용할 수 있습니다. (자세한 내용은 TV 사용 설명서를 참조하십시오.)
- 이 장치를 사용할 때는 TV의 스피커를 끄거나 볼륨을 최소화하십시오.
- HDMI 케이블 연결이 권장되지만 HDMI 케이블 없이도 연결할 수 있습니다.

참고

- 연결할 때 모든 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 모든 장치가 연결될 때까지 장치 전원 코드를 콘센트에 연결하지 마십시오.

연결 1: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 ARC (오디오 리턴 채널) 기능과 호환되는 TV

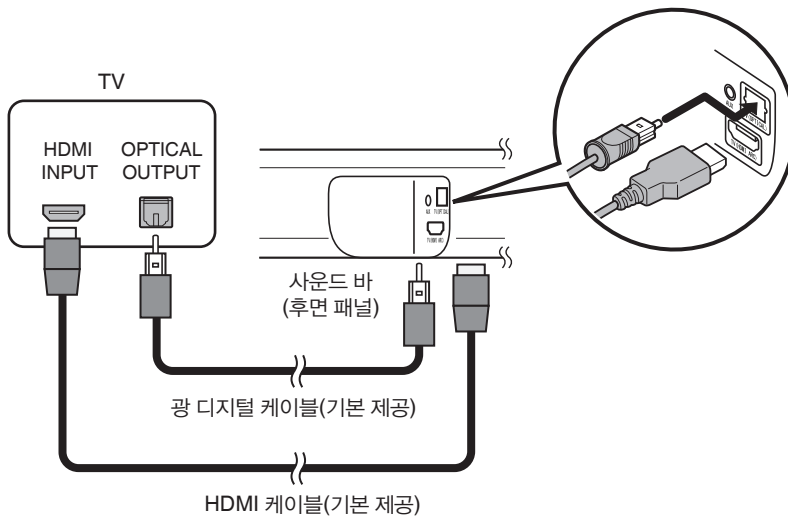
제공된 HDMI 케이블을 사용하여 이 장치를 ARC 기능과 호환되는 TV에 연결합니다.



- 해당 TV도 ARC 기능과 호환되어야 합니다.

연결 2: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 광 디지털 커넥터가 장착되어 있는 ARC/TV와 호환되지 않는 TV

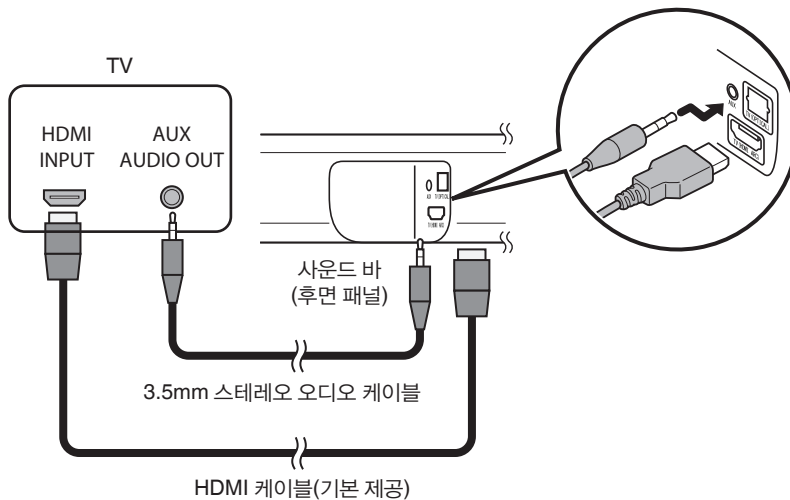
제공된 HDMI 및 광 디지털 케이블을 사용하여 이 장치를 TV에 연결합니다.



- 삽입할 단자의 모양으로 광 디지털 케이블을 정렬합니다.

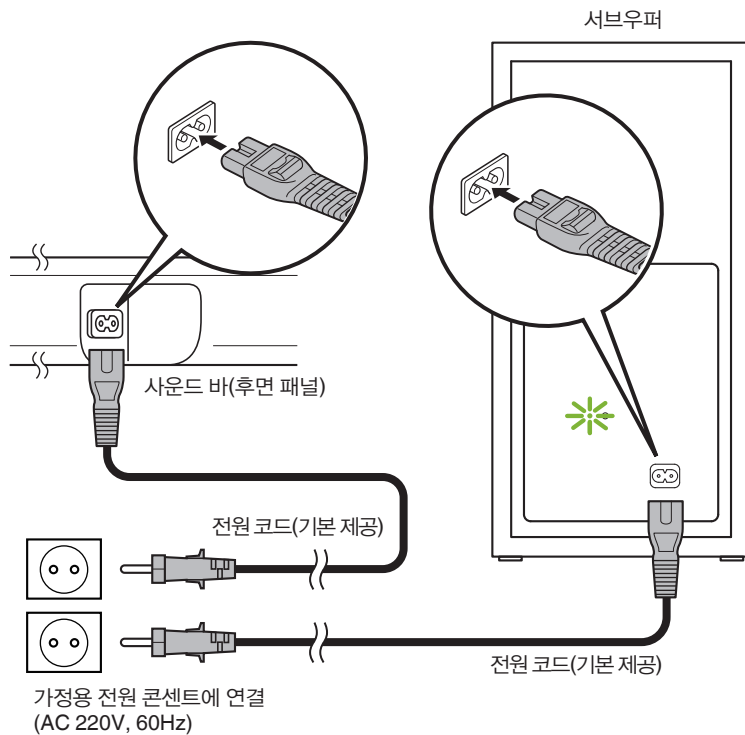
연결 3: HDMI 커넥터가 장착되어 있고 아날로그 커넥터가 장착되어 있는 ARC/TV와 호환되지 않는 TV

제공된 HDMI 케이블 및 시중에서 판매하는 3.5mm 스테레오 오디오 케이블을 사용하여 이 장치를 TV에 연결합니다.

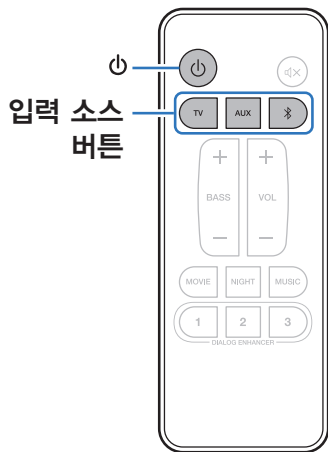


전원 코드 연결

모든 연결이 완료된 후 전원 플러그를 전원 콘센트에 삽입합니다.



TV, 영화 및 음악 감상



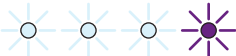







- 1 TV 및 연결된 장치의 전원을 켭니다.
- 2 ㉀를 눌러 기기의 전원을 켭니다.
- 3 입력 소스 버튼을 누릅니다.
- 4 본 기기에 연결된 장치를 재생합니다.
자세한 내용은 관련된 장치 설명서를 참조하십시오.












• HDMI를 통해 HDMI 제어 기능과 호환되는 TV 및 본 장치를 연결하고 HDMI 제어 기능을 사용하여 해당 장치에서 연결된 제어 기능을 활성화합니다. (HDMI 32페이지)

상태 LED 표

상태 LED가 입력 소스, 입력 신호 등에 따라 변경됩니다.

LED 표시	상태
○ ○ ○ ○	전원이 꺼져 있거나 대기 상태일 때
	시작 중
○ ○  ○	입력 소스: Bluetooth
 ○ ○ ○	입력 소스: HDMI(ARC)
  ○ ○	입력 소스: OPTICAL
   ○	입력 소스: ANALOG

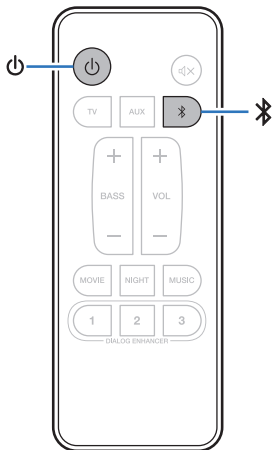
LED 표시	상태
 ○ ○ ○	입력 소스: HDMI(ARC) 오디오 신호: PCM
 ○ ○ ○	입력 소스: HDMI(ARC) 오디오 신호: Dolby
 ○ ○ ○	입력 소스: HDMI(ARC) 오디오 신호: DTS
  ○ ○	입력 소스: OPTICAL 오디오 신호: PCM
  ○ ○	입력 소스: OPTICAL 오디오 신호: Dolby
  ○ ○	입력 소스: OPTICAL 오디오 신호: DTS



- 입력 소스가 "Bluetooth"이면 오디오 신호가 표시되지 않습니다.

Bluetooth 장치의 음악 감상

본 장치를 Bluetooth에 페어링하여 연결하면 스마트폰, 디지털 음악 플레이어 등의 Bluetooth 장치에 저장된 음악을 본 장치에서 즐길 수 있습니다.



처음 Bluetooth 장치 페어링

본 기기와 Bluetooth 장치를 페어링합니다. Bluetooth 장치가 페어링된 후에는 다시 페어링할 필요가 없습니다.

- 1** **⏻**를 눌러 기기의 전원을 켭니다.
- 2** **📶**를 눌러 입력 소스를 "Bluetooth"로 전환합니다.
- 3** Bluetooth 장치에서 Bluetooth 설정을 활성화합니다.
처음 사용할 때 페어링 모드로 전환합니다.
- 4** Bluetooth 장치의 화면에 표시되는 장치 목록에서 "DHT-S316"을 선택합니다.
상태표시 LED가 파란색으로 켜지고 본 장치와 Bluetooth 장치가 페어링됩니다.



- 전원 코드를 뽑으면 페어링이 취소됩니다. 페어링을 다시 수행하십시오.

다른 Bluetooth 장치와 페어링

- 1 **⏻**를 눌러 기기의 전원을 켭니다.
- 2 **⌘**를 눌러 입력 소스를 "Bluetooth"로 전환합니다
- 3 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 설정을 활성화합니다.
- 4 상태 표시 LED가 파란색으로 깜박일 때까지 이 장치에서 **⌘**를 누릅니다.
- 5 Bluetooth 장치의 화면에 표시되는 장치 목록에서 "DHT-S316"을 선택합니다.
상태표시 LED가 파란색으로 켜지고 본 장치와 Bluetooth 장치가 페어링 됩니다.



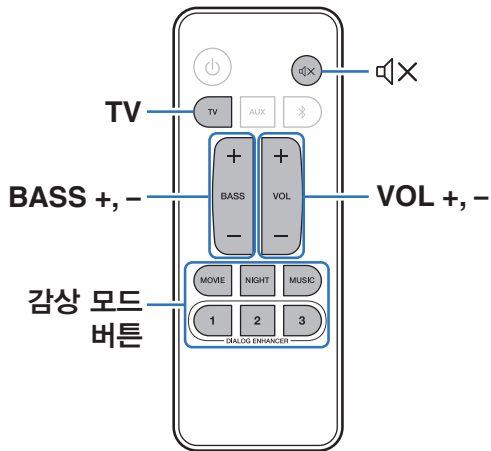
- 본 장치는 최대 8개의 Bluetooth 장치와 페어링될 수 있습니다. 9번째 Bluetooth 장치를 페어링하면 가장 오래된 등록 장치 대신 등록됩니다.
- 전원 코드를 뽑으면 페어링이 취소됩니다. 페어링을 다시 수행하십시오.

페어링된 Bluetooth 장치로 음악 감상

- 1 **⏻**를 눌러 기기의 전원을 켭니다.
- 2 **⌘**를 눌러 입력 소스를 "Bluetooth"로 전환합니다.
- 3 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 설정을 활성화합니다.
- 4 **⌘**를 누릅니다.
상태 표시 LED가 파란색으로 켜지고 마지막으로 연결된 Bluetooth 장치에 연결합니다.
연결이 해제되면 다시 연결하십시오.
- 5 Bluetooth 장치에서 앱을 사용하여 음악을 재생합니다.

설정

필요에 따라 아래 작업 및 설정을 수행하십시오.



볼륨 조정

- VOL+** 또는 **VOL-**를 사용하여 볼륨을 조정합니다.
버튼을 누를 때마다 선택된 입력 소스 LED가 한 번 깜박입니다.

서브우퍼 볼륨 조정

- BASS+** 또는 **BASS-**를 사용하여 서브우퍼 볼륨을 조정합니다.
버튼을 누를 때마다 선택된 입력 소스 LED가 한 번 깜박입니다.

감상 모드 선택

1 감상 모드 버튼을 눌러 감상 모드를 선택합니다.

상태 표시 LED가 자주색으로 한 번 깜박입니다.

MOVIE (기본 설정):	극장에서 듣는 것과 같은 서라운드 사운드를 재생합니다.
NIGHT:	낮은 볼륨으로도 오디오가 잘 들리도록 다이내믹 레인지(큰 소리와 작은 소리 간 차이)를 압축합니다.
MUSIC:	광범위하고 포괄적인 음장을 완벽하게 재현합니다.
DIALOG ENHANCER 1 - 3:	영화의 대화, 음악에 나오는 목소리 등을 보다 쉽게 들을 수 있도록 볼륨을 조정합니다. 3개 레벨로 설정할 수 있습니다. 원하는 값으로 설정하십시오.

일시적인 음소거

1 를 누릅니다.

선택된 입력 소스 LED가 깜박입니다.







- 취소하려면 를 다시 누릅니다.

Bluetooth 대기 기능 설정

Bluetooth 대기 기능이 "On"(켜기)으로 설정되어 있는 경우, 페어링된 Bluetooth 장치를 통해 Bluetooth를 연결하면 이 장치의 전원이 자동으로 켜집니다. 이 작업을 사용하려면 사전에 본 장치와 해당 장치를 페어링해야 합니다.

1 아래 그림과 같이 상태 표시 LED가 깜박일 때까지 TV를 5초 이상 길게 누릅니다.

LED 표시	상태
 ○  ○	Bluetooth 대기 기능: On(켜기)
 ○  ○	Bluetooth 대기 기능: Off(끄기) (기본 설정)

자동 대기 기능

15분 이상 조작용이 없고 오디오가 출력되지 않는 경우, 이 장치는 자동으로 대기 상태로 전환됩니다.

볼륨 제한 기능

이 장치에는 과도한 출력을 제한하는 볼륨 제한 기능이 적용됩니다. 전원을 끌 때 볼륨이 18 이상인 경우, 다음에 전원을 켜면 볼륨이 18로 설정됩니다.

문제 해결

문제가 발생하면 먼저 다음 사항을 확인하십시오.

1. 올바르게 연결되어 있습니까?
2. 세트가 사용 설명서에 설명된 대로 작동하고 있습니까?
3. 다른 장치가 올바르게 작동하고 있습니까?

본 장치가 올바르게 작동하지 않을 경우 이 섹션에서 해당 증상을 확인하십시오.

증상이 여기에 설명된 것과 일치하지 않을 경우 본 장치에 장애가 발생한 것일 수 있으므로 판매 업체에 문의하십시오.

이런 경우 전원을 즉시 분리하고 본 장치의 구입처에 문의하십시오.

전원이 켜지지 않는다/전원이 꺼진다

전원이 켜지지 않는다.

- 전원 플러그가 전원 콘센트에 제대로 꽂혀 있는지 확인하십시오. (☞ 19페이지)
- TV의 HDMI 제어 기능을 사용하여 기기를 켤 수 없는 경우, 버튼을 눌러 기기의 전원을 켜거나 Bluetooth 대기 기능을 "On"(켜기)으로 설정하십시오. (☞ 25페이지)

전원이 자동으로 꺼진다.

- 15분 이상 조작이 없고 오디오가 출력되지 않는 경우, 이 장치는 자동으로 대기 상태로 전환됩니다. (자동 대기 기능)

리모컨으로 조작할 수 없다

리모컨으로 조작할 수 없다.

- 건전지가 다 소모되었습니다. 새 건전지로 교체하십시오. (☞ 5페이지)
- 본 장치에서 약 7m 거리 이내, 30도 이내에서 리모컨을 조작하십시오. (☞ 5페이지)
- 본 장치와 리모컨 사이의 장애물을 제거하십시오.
- ⊕ 및 ⊖ 기호를 확인하여 올바른 방향으로 건전지를 넣으십시오. (☞ 5페이지)
- 기기의 리모컨 센서가 강력한 빛(직사광선, 인버터 타입 형광등 등)에 노출되어 있습니다. 리모컨 센서가 강한 빛에 노출되지 않는 곳으로 장치를 이동하십시오.

사운드가 출력되지 않는다

사운드가 출력되지 않는다.

- 모든 기기의 연결부를 확인하십시오. (☞ 12페이지)
- 연결 케이블을 확실하게 삽입하십시오.
- 입력 커넥터와 출력 커넥터를 반대로 연결하지 않았는지 확인하십시오.
- 케이블이 손상되었는지 확인하십시오.
- 적절한 입력 소스가 선택되어 있는지 확인하십시오. (☞ 20페이지)
- 볼륨을 조정하십시오. (☞ 24페이지)
- 볼륨이 음소거되었는지 확인하십시오. (☞ 25페이지)

서브우퍼에서 출력되는 사운드가 없다.

- 사운드 바와 서브우퍼 사이에 장애물이 있는 경우 장애물을 제거하거나 사운드 바를 서브우퍼에 더 가까운 곳에 두십시오.
 - 서브우퍼 상태 표시 LED가 녹색으로 켜져 있는지 확인하십시오. 켜져 있지 않은 경우, 사운드 바와 서브우퍼가 무선으로 연결되어 있지 않음을 나타낼 수 있습니다. 다음 단계에 따라 다시 연결하십시오.
- ① 0를 눌러 기기의 전원을 켭니다.
 - ② 서브우퍼의 BAR SYNC 버튼을 3초 이상 누릅니다.
상태 표시 LED가 녹색으로 한 번 깜박입니다.
 - ③ 아래 그림과 같이 서브우퍼 상태 표시 LED가 깜박일 때까지 사운드 바 **▶** 및 + 버튼을 5초 이상 길게 누릅니다.
사운드 바와 서브우퍼가 무선으로 연결됩니다. 연결되지 않으면 ① ~ ③ 단계를 다시 수행합니다.

Bluetooth 재생이 작동하지 않는다

Bluetooth 장치와 페어링할 수 없다.

- Bluetooth 장치에서 Bluetooth가 활성화되어 있지 않을 수 있습니다. Bluetooth 기능을 활성화하려면 Bluetooth 장치의 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 이 장치는 다른 Bluetooth 장치와 페어링할 수 있습니다. Bluetooth 장치의 화면에 표시되는 장치 목록에서 이 기기를 선택하십시오.
- Bluetooth 장치를 본 기기에 가까이 가져오십시오.
- Bluetooth 장치의 전원을 껐다가 다시 켜 후 다시 시도하십시오.
- 한 번에 하나의 Bluetooth 장치만 연결할 수 있습니다.

사운드가 잘린다.

- Bluetooth 장치를 본 기기에 가까이 가져오십시오.
- Bluetooth 장치와 본 장치 간에 장애물을 제거하십시오.
- 전자기 간섭을 방지하려면 본 장치를 전자 레인지, 무선 LAN 장치 및 기타 Bluetooth 장치에서 멀리 두십시오.
- Bluetooth 장치와 다시 페어링하십시오. (☞ 22페이지)

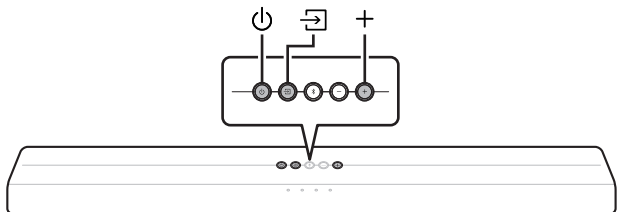
HDMI Control(HDMI 제어) 기능이 작동하지 않는다

HDMI Control(HDMI 제어) 기능이 작동하지 않는다.

- HDMI 제어 기능과 호환되지 않는 장치를 조작할 수 없습니다. 또한 연결된 장치 또는 설정에 따라 HDMI Control(HDMI 제어) 기능이 작동하지 않을 수도 있습니다. 이 경우 외부 장치를 직접 조작하십시오.
- HDMI 제어 기능 설정이 본 장치에 연결되어 있는 모든 장치에서 활성화되어 있는지 확인하십시오.

공장 기본 설정으로 초기화

디스플레이가 비정상적이거나 조작을 수행할 수 없는 경우 이 절차를 수행하십시오.
다양한 설정이 공장 기본 설정 값으로 초기화됩니다. 다시 설정하십시오.



- 1** ㄱ를 눌러 기기의 전원을 켭니다.
- 2** 본체의 ㄱ, ㄴ 및 +를 동시에 5초 이상 길게 누릅니다.
모든 상태 표시 LED가 4번 깜박입니다.
- 3** LED가 꺼진 후 약 10초 동안 기다린 다음 ㄱ를 누릅니다.
사운드 바를 다시 시작하면 모든 설정이 공장 기본 설정으로 돌아갑니다.

HDMI 소개

본 기기에서는 다음 HDMI 기능을 지원합니다.

- **ARC(오디오 리턴 채널) 기능**
HDMI를 통해 ARC 기능이 호환되는 TV를 이 장치에 연결하기만 하면 TV에서 영화, 음악 등을 감상할 수 있습니다.
- **HDMI 제어 기능**
HDMI를 통해 HDMI 제어 기능과 호환되는 TV 및 본 장치를 연결하고 HDMI 제어 기능을 사용하여 해당 장치에서 연결된 제어 기능을 활성화합니다.
 - 입력 소스 전환
TV의 전원이 켜져 있는 경우, 이 장치의 전원이 자동으로 켜지고 입력 소스가 전환됩니다.
 - 전원 꺼짐 연결
TV 전원 꺼짐 조작이 연결되어 이 장치의 전원도 꺼집니다. (입력 소스가 "OPTICAL" 또는 "Bluetooth"인 경우에는 작동하지 않습니다.)
 - 볼륨 조정
이 기기의 볼륨은 TV 리모컨을 사용하여 조정할 수 있습니다.
 - 오디오 출력 대상 전환
이 기기의 전원이 켜져 있는 경우, TV 오디오가 이 기기에서 출력됩니다. 이 장치의 전원이 켜져 있는 경우, TV 오디오가 TV 스피커에서 출력됩니다.

참고

- 연결된 TV에 따라 일부 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 미리 각 장치의 사용자 설명서로 자세한 내용을 확인하십시오.

상표 정보



Bluetooth® 단어 표시와 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며, D&M Holdings Inc.는 이를 라이선스 하에 사용하고 있습니다. 기타 상표 및 상표명은 해당 소유주의 자산입니다.



Dolby Laboratories의 라이선스 하에 생산되었습니다. Dolby, Dolby Audio 및 double-D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.



DTS 특허권에 대한 내용은 <http://patents.dts.com>을 참조하십시오. DTS, Inc.의 라이선스 하에 생산되었습니다. DTS, 기호, DTS와 기호 조합 및 Digital Surround는 미국 및 기타 국가에서 사용되는 DTS, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



HDMI 및 HDMI High-Definition Multimedia Interface 용어와 HDMI 로고는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

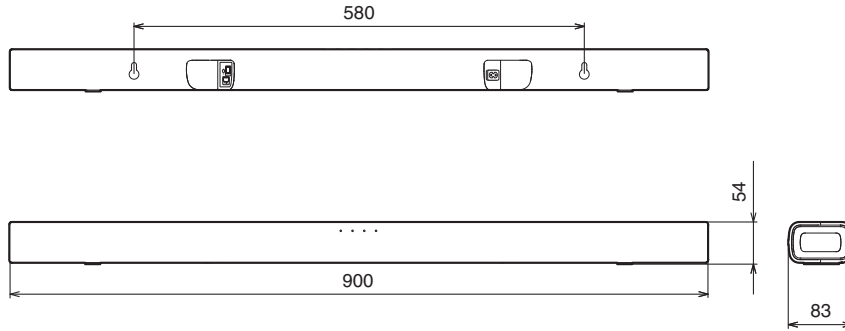
제품 사양

사운드 바

■ 일반

작동 온도:	5°C~35°C
전원:	AC 220V, 60Hz
소비 전력:	40W
대기 모드에서 소비 전력:	0.3W
Bluetooth 대기 모드에서 소비 전력:	1.6W
샘플링 주파수:	32kHz, 44.1kHz, 48kHz
지원되는 오디오 형식:	선형 PCM, Dolby Digital, DTS 디지털 서라운드

■ 크기(단위: mm)



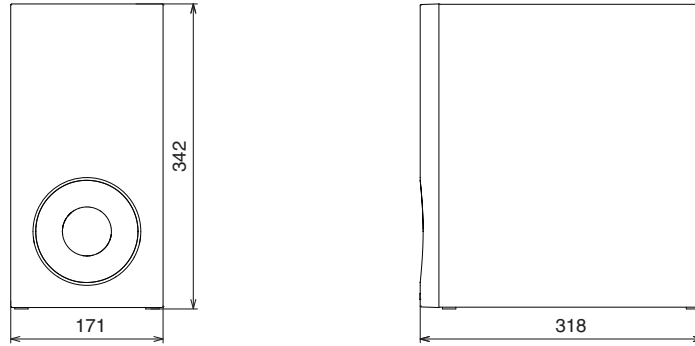
■ 무게: 1.8kg

서브우퍼

■ 일반

작동 온도:	5°C~35°C
전원:	AC 220V, 60Hz
소비 전력:	40W
대기 모드에서 소비 전력:	0.26W
Bluetooth 대기 모드에서 소비 전력:	1.1W

■ 크기(단위: mm)



■ 무게: 5.2kg

DENON®

www.denon.com

3520 10647 00AD

Copyright © 2018 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.